PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-044429

(43)Date of publication of application: 04.03.1986

(51)Int.Cl.

H01L 21/30 G03F 9/00

H01L 21/68

(21)Application number : 59-167020

-**167020** (71)Applican

(71)Applicant: NIPPON KOGAKU KK <NIKON>

(22)Date of filing:

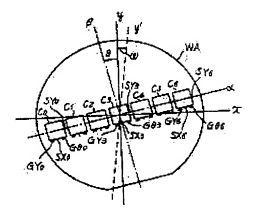
09.08.1984

(72)Inventor: UMADATE TOSHIKAZU

(54) ALIGNMENT METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable precise alignment with only stepping by calculating corrected arrangement coordinates based on designed arrangement coordinates and an error parameter which is determined with plural actually measured values and actual arrangement coordinates. CONSTITUTION: A wafer WA is placed on a stage, marks GY. G θ are detected and the wafer WA is rotated for correction. Then, the positions of the marks SXn, SYn of a specific chip Cn are detected. Then, an error parameter is determined to obtain a minimum mean deviation from an actually measured value and a designed value. Then, the arrangement map of a corrected chip due to a determined error parameter and designed arrangement coordinates is made. Then, the position of the stage is determined by a step and repeat system in accordance with the arrangement map. The above-mentioned method makes the mean error of positioning for all plural chip patterns smaller and enables precise alignment only with stepping.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 44429

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)3月4日

H 01 L 21/30 9/00 21/68 G 03 F H 01 L

Z - 6603 - 5F7124-2H 7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

位置合せ方法 図発明の名称

> 頤 昭59-167020 **卵特**

御出 願 昭59(1984)8月9日

70発明者 馬立 稔 和

川崎市高津区新作1-1 A-701

②出 願 人 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

1. 発明の名称

位置合せ方法

2. 特許請求の範囲

被処理基板に設計上の配列座標に沿つて規則的 **に整列した複数のチップパターンの夫々を、所定** の基準位置化対してステップアンドリピート方式 で風灰位置合せする方法において、眩ステップア ンドリピート方式の位置合せに先立つて、顔配チ ップパメーンの設計上の配列密標値に基づいて前 記被処理筋板を移動させ、前配複数のチップパタ ーンのいくつかを前記基準位置に合せたときの各 位置を実測する工程と、前記設計上の配列座機値 と前記ステップアンドリビート方式で位置合せす べき実際の配列座標値とが所定の誤差パラメータ を含んで一義的な関係にあるものとしたとき、前 記複数の実調値と前記実際の配列盛標値との平均 的な偏差が最小になるように前記誤差ペラメータ を決定する工程と;放決定された誤差パラメータ と前記設計上の配列座標値とに基づいて前配突鉄 の配列座様値を算出し、ステップアンドリピート 方式の位置合せ時に、数算出された実際の配列座 標値に応じて前記被処理基板を位置決めする工程 とを含むことを特徴とする位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体装置製造用のステップアンドリ ピート方式の髯光装置、又はステップアンドリビ ート方式で順次検査を行なり装置に好適を位置合 せ方法に関し、特に露光用の原版となるマスクや レチクルと、蘇光対象である半導体ウエハ等との 精密な位置合せを行なり方法に関する。

(発明の背景)

近年、ICヤLSI等の半導体装置は急速に徹 細化、高密度化が進み、これを製造する装置、特 Kマスクヤレチクルの回路パターンを半導体ウエ ハヒ形成された回路パターンの上に重ね合せて転 写する露光装度にも増々、高精度をものが要求さ れてきている。マスクの回路パターンとウエハ上 の回路パターンとは例えば 0.1 μπ以内の制度で

重ね合せることが要求され、このため現在、その 種の糞光袋賃はマスクの回路パメーンをクエハ上 の局所領域(例えば1チップ分)に露光したら、 ウエハを一定距離だけ歩進(ステッピング)させ ては再びマスクの回路パターンを算光することを 繰り返す、所謂ステップアンドリピート方式の長 置、特に縮小投影型の露光装置(ステッパー)が 主流になつている。 このステップアンドリピート 方式では、ウエハを2次元移動するステージに数 世してマスクの回路パターンの投影像に対して位 · 量決めするため、その投影像とウエハ上の各チッ プとを精密に重ね合せることができる。 また縮小 投影型寫光装置の場合、マスクやレチクルに設け られた位置合せ用のマークと、ウエハ上のチップ に付随したマークとを投影レンズを介して直接観 察又は検出して位置合せするスルーザレンズ方式 のアライメント方法と、投影レンズから一定距離 だけ離して設けた位置合せ用の顕微鏡を使つてす エハ全体の位置合せを行なつた後、そのウエハを 投影レンズの直下に送り込むオフアクシス方式の

(発明の目的)

本発明はステップアンドリピート方式の位置合せにかいて、ウェハ等の被処理基板上に配列された複数のテップの全でについて、マスクのパターンの投影位置等の基準位置との位置合せをすることなく、単にステッピングだけでより精密な位置合せを可能とする方法を提供することを目的とする。(発明の概要)

本発明は、被処理基板(ウエハヤフオトマスク) に設計上の配列座標(αβ)に沿つて規則的に整 列した複数のチップパターンの夫々を、所定の基 単位置(算光装置であればマスクヤレチクルのパ メーン投影位置、検査装置であれば検査視野や検 査プローブ針等の検査位置)に対してステップア ンドリピート方式で順次位置合せする方法におい て、チップパターンの設計上の配列座標値(Dxn. Dyn)に基づいて被処理基根を移動させ、複数の チップパターンのいくつかを基準位置に合せたと きの各位置(Fxn, Fyn)を実制する工程(ステ ップ103,104,105,106)と、その 設計上の配列座標値とステップアンドリピート方 式で位置合せすべき実験の配列座様値(Fxn, Fyn)とが所定の誤差パラメータ(ウエハの残存 回転 f , ステージの直交度W , ウェハの線形伸縮 Rを含む変換行列Aと、ウエハの2次元的な位置 のオフセット量の行列の)を含んで一盛的な関係 (行列式Fn = A · Dn + O)にあるものとしたと き、複数の実剛値(Fxn, Fyn)と実際の配列座

概値(Fxn, Fyn)との平均的な偏差(アドレス 関差E)が最小になるように、調差パラメータ (A,O)を決定する工程(ステップ107)と、 その決定された調益パラメータ(A,O)と設計 上の配列座標値(Dxn,Dyn)とに基づいて、上 配一銭的な関係式から実際の配列座標値(Fxn, Fyn)を算出し(ステップ108)、ステップア ッドリビート方式の位置合せ時に、その算出され た実際の配列座標値(Fxn,Fyn)に応じて、被 処理落板を位置決めする工程(ステップ109, 110,112)とを含むことを技術的要点としている。

(突施例)

第1図は本発明の方法を契施するのに好適な超小投影型露光装置の概略的な構成を示す斜視図である。投影原放となるレチクルRは、その投影中心が投影レンズ1の光軸を通るように位置決めされて、装置に装着される。投影レンズ1はレチクルRに描かれた回路パターン像を¹/₅、又は1_{/10}に縮小して、ウエハWA上に投影する。

持周昭 G1- 44429(3)

ウエハホルダー2はウエハW Aを真空吸着すると ともに×方向とy方向に2次元移動するステージ 3 に対して微小回転可能に設けられている。 駆動 モータ4はステージ3上に固定され、ウエハホル ダー2を回転させる。またステージ3の×方向の 移動はモータ5の駆動によつて行なわれ、y方向 の移動はモータ6の駆動によつて行なわれる。ス テージ3の直交する2辺には、反射平面がy方向 に伸びた反射ミラー7と、反射平面が x 方向に伸 びた反射ミラー8とが各々固設されている。レー ザ光波干砂御長器(以下単れレーザ干渉計と呼ぶ) 9は反射ミラー8にレーザ光を投射して、ステー ジ3のy方向の位置(又は移動量)を検出し、レ ーザ干渉計10は反射ミラー7にレーザ光を投射 して、ステージ3の×方向の位置(又は移動量) を検出する。投影レン×1の傷方には、ウエハW A上の位置合せ用のマークを検出(又は観察)す るために、オフアクシス方式のウエハアライメン ト顕微鏡(以下、WAMと呼ぶ)20,21が設 けられている。尚、WAM21は第1図では投影

レンズ1の袋にあり、図示されていたい。WAM 20、21はそれぞれ投影レンズ1の光軸AXと 平行な光軸を有し、×方向に細長く伸びた帯状の レーザスポット光YSP、8SPをウエハWA上 に結像する。(スポット光YSPは第1図では図 示せず。)これらスポット光YSP、8SPはゥ エハWA上の感光剤(フォトレジスト)を感光さ せない放長の光であり、本実施例では微小な振鳥 でy方向に抵動してる。そしてWAM20,21 はマークからの散乱光や回折光を受光する光電素 子と、その光電信号をスポット光の振動周期で同 期整流する回路とを有し、スポット光 8 S P (Y SP)のy方向の提動中心に対するマークのy方 向のずれ量に応じたアライメント借号を出力する。 従つてWAM20,21は所謂スポット光振動走 査型の光電顕微鏡と同等の構成のものである。

さて、本製置には投影レンズ1を介してウエハ WA上のマークを検出するレーザステップアライ メント(以下LSAと呼ぶ)光学系が設けられている。不図示のレーザ光源から今発生して、不図

示のエクスパンダー、シリンドリカルレンズ祭を 通つてきたレーザ光束LBはフォトレジストを感 光させない波長の光で、ビームスブリッター30 に入射して2つの光束に分割される。その一方の レーザ光束はミラー31で反射され、ヒームスプ リッター32を通過して、結像レンズ酵33で、 横断面が帯状のスポット光になるように、収束さ れた後、レチクルRと投影レンズ1との間に回路 パターンの投影光路を遮光しないように配置され た第1折り返しミラー34に入射する。第1折り 返しミョー34はレーザ光束をレチクルRに向け て上方に反射する。そのレーザ光束はレチクルR の下側に設けられて、レチクルRの表面と平行な 反射平面を有するミター35に入射して、投影レ ンズ1の入射機の中心に向けて反射される。ミラ - 3 5 からのレーザ光束は投影レンズ1 によつて 収束され、ウエハWA上K×方向に細長く伸びた 帯状のスポット先LYSとして結像される。スポ ット光LYSはウエハWA上で×万向に伸びた回 折格子状のマークを相対的にy方向に走査して、

そのマークの位置を検出するために使われる。 ス ポット光LYSがマークを照射すると、マークか らは回折光が生じる。それら光情報は再び投影レ ンズ1、ミラー35、ミラー34、結像レンズ群 33、及びピームスブリッター34に戻り、ピー ムスプリッター34で反射されて、集光レンズと 空間フィルターから成る光学素子36K入射する。 との光学素子36はマークからの回折光(1次回 折光や2次回折光)を透過させ、正反射光(0次 光)を遮断して、その回折光をミラー37を介し て光電素子38の受光面に集光する。光電素子 3 8 は祭光した回折光の光量に応じた光電信号を 出力する。以上、ミラー31、ピームスプリッタ -32、結像レンズ鮮33、ミラー34,35、 光学素子36、ミラー37、及び光電素子38は、 ウエハWA上のマークのy方向の位置を検出する スルーサレンズ方式のアライメント光学系(以下、 Y-LSA系と呼ぶ)を構成する。

一万、ビームスブリッター30で分割された別のレーザ光束は、ウエハW A 上のマークの×方向

特開昭61-44429(4)

の位置を検出するスルーザレンズ方式のアライメント光学来(以下、X-LSA系と呼ぶ)に入射する。X-LSA系はY-LSA系と全く同様に、ミラー41、ビームスブリンター42、結像レンズ群43、ミラー44、45、光学素子46、ミラー47、及び光電素子48から構成され、ウエハWA上にy万向に翻長く伸びた香状のスポット光LXSを結像する。

主制御装置 5 0 は、光電素子 3 8 , 4 8 からの 光電信号、W A M 2 0 , 2 1 からの アライメント 信号、及びレーザ干渉計 9 , 1 0 からの位置情報 とを入力して、位置合せのための各種演算処理を 行なりとともに、モータ4 , 5 , 6 を駆動するための指令を出力する。この主制御装置 5 0 はマイクロコンピュータやミニコンピュータ等の演算処理部を備えてかり、その演算処理部にはウエイタ & K 形成された複数のテップ C P の 設計位置情報 (ウェハW A 上のテップ配列 医摂植等)が記憶されている。

第2図は上配WAM20,21とY-LSA系、

おり、主制御装置50は光軸AXの投影点に対するスポット光 ØSP,YSPの位置に関する情報を記憶している。また主制御装置50は、光軸AXの投影点に対するスポット光LYSのx方向の中心位置(距離X1)とスポット光LXSのy方向の中心位置(距離Y1)に関する情報も記憶している。

次に、この装置を使った本発明による位置合せ 方法を装置の動作とともに第3図のフローチャー ト図を使って説明する。尚、この位置合せはウェ ハWAの第2層目以降について行なわれるもので あり、ウェハWA上にはチップと位置合せ用のマ ークとがすでに形成されている。

まず、ウエハWAはステップ100で不図示のプリアライメント装置を使つて、ウエハWAの直線的な切欠を(フラット)が一定の万向に向くように担く位置決めされる。ウエハWAのフラットは第1図に示したように、×軸と平行になるように位置決めされる。次にステップ101でウエハWAはステージ3のウエハホルダー2上に搬送され、

X-LSA采によるスポット光 B S P , Y S P , LYS、LXSの投影レンズ1の結像面(ウエハ WAの表面と同一)における配置関係を示す平面 図である。第2図において、光軸AXを原点とす る座镊系×yを定めたとき、×軸とy軸はそれぞ れステージ3の移動方向を扱わす。第2四中、光 軸AXを中心とする円形の領域はイメージフィー ルドifであり、その内側の矩形の領域はレチク ルRの有効パターン領域の投影像Pェである。ス ポット先LYSはイメージフィールドi1内で投 影像Prの外側の位置で、かつ×軸上に一致する よりに形成され、スポット光LXSもイメージフ イールドif内で投影像Pェの外側の位置で、y 帕上に一致するように形成される。一方、2つの スポット光サSP、YSPの扱動中心はx軸から y 方向に距離 Y o だけ離れた総分(x 軸と平行) & 上に一致するように、かつそのx 方向の間隔 D×がクエハWAの直径よりも小さな値になるよ う化定められている。本装置ではスポット光 B S P,YSPはy軸に対して左右対称に配置されて

フラットが×軸と平行を保つようにウェハホルダ - 2 上に軟量され、真空吸着される。そのウェハ ₩Aには例えば第4図に示すように複数のチップ CaがウエハWA上の直交する配列座機αβに沿 つてマトリックス状化形成されている。 配列座標 αβのα軸はウエハΨ႔のフラットとほぼ平行で ある。第4図では複数のチップCnのうち、代表 して配列座標αβのウエハΨΑのほぼ中心を通る α軸上に一列に並んだチップC。~C。のみを表 わしてある。各チップC。~C。にはそれぞれ4 つの位置合せ用のマークGY, $G\theta$, SX, SYが付随して設けられている。今、チップCo~C。 の中央のチップCgの中心を配列座標αβの原点 としたとき、α軸上にはα方向に敲状に伸びた回 折格子状のマークSYo~SYeが、夫ャチップ Co~Coの右脇に設けられている。またチップ Csの中心を通るが軸上にはが方向に根状に伸び た回折格子状のマークSXsがチップCsの下方 に設けられ、他のチップCo, Cı, Ca, Ca, Ca,Caについても同様にチップの中心を通り

特開昭G1-44429(5)

月軸と平行な級分上にマークSX。~SXa、 SX.~SXaが設けられている。 これらマーク SYn,SXnはそれぞれスポット先LYS、L XSによつて検出されるものである。 また各チッ プC。~C。の下方にはウェハWAの金体の位置 合せ(グローバルアライメント)を行なりために 使われるマークGY o ~ GY o , G 0 o ~ G 0 a が設けられている。 これらマークGYn, G8n はα軸と平行な譲分上にα方向に譲状に伸びた回 折格子状のパターンで形成されている。さらにα 方向に一列に並んだチップCo~Csのうち、例 えば左端のチップC。のマークGY。と右端のチ ップCοのマークGΦοとのα方向の間隔が、W AM20,21によるスポット光 f SP. YSP の間隔DXと一致するように定められている。す たわち本実動例では離れた2ヶ所のマークGY o とマークG8。を使つてオファクシス方式でウェ ハWAのグローバルアライメントを行なり。この ためその他のマークGY1~GY6、マークG8o ~G8sは本来不要であり、なくてもよい。姿は

ウェハΨ A のα軸と平行な(又は一致した)級分上にα方向に細長く伸びた2つのマークが間隔 D X だけ離れて存在すればよい。

さて、主制御袋量50はプリアライメント装置 からウエハWAを受け取るときのステージ3の位 置情報、その位置から、マークGY a , G ℓ a が それぞれWAM21,20の検出(観察)視野内 に位置するまでのステージ3の移動方向と移動量 等の情報を装置固有の定数として予め記憶してい る。そとで次のステップ102において、主制御 装置50は、まずモータ5,6を駆動して、マー クGY aがWAM21の検出視野内に位置するよ うに、ステージ3を位置決めする。その後、スポ ット光YSPの提動中心がマークGY。のッ方向 の中心と一致するように、主制御袋置50はWA M21からのアライメント信号とレーザ干渉針9 からの位置情報とに基づいてステージ3をy方向 に精密に位置決めする。スポット光YSPの扱動 中心とマークGY。の中心とが一致したら、その 状態が維持されるように主制御装置 5 C はモニタ

6をWAM21からのアライメント信号でサーボ (フィードバック)制御したまま、マークGθs がWAM20のスポット光8SPによつて検出さ れるようにモータ4を駆動してウエハホルダー2 を回転させる。さらに主制御装置50はスポット 光 # S P の扱動中心とマーク G # a の y 方向の中 心とが一致するように、WAM20からのアライ メント信号でモータ4をサーが制御する。以上の 一連の動作により、スポット光YSPとマーク GYoが一致し、スポット先のSPとマークGfa が一致し、ステージ3の移動座標系、すなわち座 復系×yに対するウェハW A の配列単様α B の回 伝ずれが補正されるとともに、座標系×yと配列 **盛穣αβのy方向(β方向)の位置に襲する対応** 付け(規定)が完了する。次化ウェハWA上の中 心部分に位置するチップCgのマークSXgがX - LSA系のスポット光LXSによつて走査され るように、ステージ3を位置決めした後、×万向 に移動させる。この際主制御袋置50は光健素子 48からの時系列的な光電信号とレーザ干部計

10からの位置情報とに基づいて、マークSXェ がスポット光LXSと一致したときのウエハWA の×方向の位置を検出して配憶する。これによつ て、座標系χγと配列座標αβのχ方向(α方向) の位置に関する対応付けが完了する。尚、との× 方向の対応付けは、露光動作の直轄にX-LSA 系を使り場合は不要である。以上の動作により、 オフアクシス方式のアライメントを主としたウエ ハWAのグローバルアライメント(配列座機αβ の座標系xyへの対応付け)が終了する。そして 徒来の方法であればウェハWA上の各チップの配 列設計値(配列座標αβにおけるチップの中心座 裸質)に苗づいて、主制御装置50はレーザ干渉 計9,10からの位置情報を睨み取つてレテクル Rの投影像Pェがチップに重なり合うようにステ - ジ3のステップアンドリピート方式による位置 **抉め(アドレッシング)を行なつた後そのチップ** に対して髯光(ブリント)を行なう。

ととろがグローバルアライメントの完了までに、 アライメント検出系の特度、各スポット先の設定

時間昭61-44429(6)

精度、あるいはクエハWA上の各マークの光学的、形状的な状態(プロセスの影響)による位置検出 精度のはらつき等によつて調整を生じ、クエハW Aのテップは座標系ェッに従つて精密に位置合せ (アドレッシング)されるとは限らない。そとで 本発明の実施例においてはその誤差(以下ショット・アドレス誤差と呼ぶ)を次の4つの映因から 生じたものとする。

(1) ウェハの回転;

これは例えばウェハWAを回転補正する際、 位置合せの基準となる2つのスポット光YSP と BSPとの位置関係が正確でなかつたために 生じるものであり、座標系xyに対する配列座 標α Pの残存回転誤差量 Bで扱わされる。

(2) 座標系xyの直交度;

これはステージ3のモーダ5,6による送り 方向が正確に直交していないことにより生じ、 直交度誤差量wで表わされる。

(3) ウェハの x (α) 方向と y (β) 方向の 蔽形伸箱:

∮と、ステージ3の直交度誤差量wを誇張して要わしてある。

との場合、直交座標系×yは実際には微小量 w だけ傾いた例交座標系×yになり、クエハW A は直交座標系×yに対して f だけ回転したものになる。上記(1)~(4)の調整要因が加わつた場合、設計上で座標位置(D × n , D y n)のショット(チップ)について実際に位置決めすべきショット位置(F × n , F y n)は以下のように表わされる。ただしn は整数でショット(チップ)番号を表わす。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{F} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{F} \mathbf{y} \, \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} \times \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \cdot \mathbf{R} \mathbf{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{1} & -\cos \mathbf{w} \\ \mathbf{0} & \mathbf{1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{D} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \, \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \times \\ \mathbf{0} \mathbf{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{R} \times \mathbf{c} \cos \theta & -\mathbf{R} \times (\cos \theta \cos \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \, \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \times \\ \mathbf{0} \mathbf{y} \end{bmatrix} \cdots (1)$$

とこでwはもともと敬小量であり、8もグローバルアライメントにより微小量に追い込まれているから、一次近似を行なりと式(1)は式(2)で扱わされる。

これはタエハWAの加工プロセスによつて、クエハWAが全体的に伸超することである。このためチップ位置がα、が方向に登小量だけずれることになり、特にクエハWAの周辺部で顕ったなる。このクエハ全体の伸縮量はα(x)方向とについてそれぞれRx、Ryが自己を表わされる。ただしRxはクエハWA上のx方向の比、RyはクエハWA上のy方向(かたがした。RyはクエハWA上のy方向(から)の2点間の距離の実別値と設計値の比で表わする。従ってRx、Ryがともに1のときは伸縮なしてある。

(4) x (α) 方向、y (β) 方向のオフセット; これは、アライメント系の検出精度ウェハホ ルダー2の位置決め精度等、により、ウェハΨ Aが全体的にx 方向とy 方向に敬小量だけずれ ることにより生じ、オフセット量 Ox, Oyで

さて、第4図にはウェハWAの残存回転誤差量

$$\begin{bmatrix} F \times n \\ F \times n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Rx \cdot -Rx(w+\theta) \\ Ry \cdot \theta \cdot Ry \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Dxn \\ Dyn \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Ox \\ Oy \end{bmatrix} \cdots (2)$$

との式(2)より、各ショット位置における設計値からの位置ずれ(exn , eyn)は式(3)で表わされる。

$$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{s} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{F} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{F} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{D} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbf{R} \times -1 & -\mathbf{R} \times (\mathbf{w} + \theta) \\ \mathbf{R} \mathbf{y} \cdot \mathbf{e} & \mathbf{h} & \mathbf{R} \mathbf{y} - 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{D} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{D} \mathbf{y} \mathbf{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{O} \times \mathbf{n} \\ \mathbf{O} \mathbf{y} \end{bmatrix} \cdots (3)$$

さて、式(2)を行列の演算式に書き直すと、以下の よりになる。

$$F n = A \cdot D n + O \qquad \cdots (4)$$

ただし、

表わされる。

$$F_n = \begin{pmatrix} F \times n \\ F \times n \end{pmatrix} \qquad (5)$$

$$A = {\begin{pmatrix} a_{11}, a_{12} \\ a_{21}, a_{22} \end{pmatrix}} = {\begin{pmatrix} Rx, -Rx(w+\theta) \\ Ry \cdot \theta, Ry \end{pmatrix}} \cdots (6)$$

$$D_{n} = \begin{pmatrix} D \times n \\ D y_{n} \end{pmatrix} \cdots (7)$$

特別昭G1- 44429(フ)

そとで実際のショット(チップ)位置がマークの検出により初定され、その実別値が下nとして検出されたとき、位置決めすべきショット位置下nとの位置がれ、すなわちアドレス調査En(=FnーFn)を最小にするように調査パラメータA(変換行列)、O(オフセット)を決定する。そとで評価関数として最小二乗調益をとるものとすると、アドレス調整Eは式(9)で表わされる。

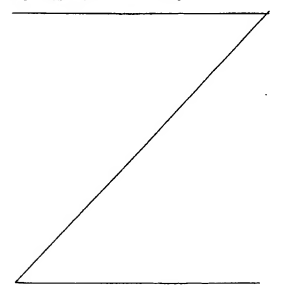
$$E = \sum_{n=1}^{m} (Exn)^{2} + \sum_{n=1}^{m} (Eyn)^{2}$$

$$= \sum_{n=1}^{m} (\overline{Fxn} - Fxn)^{2} + \sum_{n=1}^{m} (\overline{Fyn} - Fyn)^{2}$$

そこで、アドレス調差 B を最小にするように調整パラメータA 、O を快定する。ただし式(9)でm はウエハW A の複数のテップのうち実測したチップ(ショット)の数を表わす。
さて調整パラメータA、O を求める最に、最小二

となり、観整 E n の y 方向の成分 E y n は同様に、 Eyn = Fyn - Fyn = Fyn - sal D×n -

となる。そとで式(9)の誤差Eを最小にするように 誤差パラメータ人を決定すると、要素 a₁₁ , a₁₂, a₂₁ , a₂₂ は以下のようになる。



東法を用いるものとすると、とのままでは資算量が多いため、誤量パラメータの(Ox,Oy)は別に前もつて決めておくものとする。オフセット 低(Ox,Oy)はワエハWAのグローバルなオフセット値であるので、ウエハWA上の実測した チップ位置下口の数mで設計値(Dxn,Dyn) に対するアドレス誤差を平均化した値にするとよい。

$$Ox = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} (\overline{Fx_n} - Dx_n)}{m} \cdots 00$$

ところで位置失めすべきショット位置Fnと実剛 値Fnとの誤差Enのうち、x方向の成分Exn は、式(4)~(8)から、

$$E \times D = \overline{F \times D} - F \times D = \overline{F \times D} - B_{11} D \times D - B_{12} D \times D$$

$$- O \times \cdots 02$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dyu \cdot (Ox - \overline{F}xn) - \sum_{n=1}^{m} Dyn^{2} \prod_{n=1}^{m} Dxn (Ox - \overline{F}xn)$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dyn^{2} - (\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn)^{2}$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxu \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dxn \cdot (Ox - \overline{F}xn) - \sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \prod_{n=1}^{m} Dyn (Ox - \overline{F}xn)$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dyn^{2} - (\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn)^{2}$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dyn (Oy - \overline{F}yn) - \sum_{n=1}^{m} Dyn^{2} \prod_{n=1}^{m} Dxn (Oy - \overline{F}yn)$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn \prod_{n=1}^{m} Dyn (Oy - \overline{F}yn) - \sum_{n=1}^{m} Dyn^{2} \prod_{n=1}^{m} Dxn (Oy - \overline{F}yn)$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n=1}^{m} Dyn^{2} - (\sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn)^{2} \prod_{n=1}^{m} Dxn (Oy - \overline{F}yn)$$

$$\sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n=1}^{m} Dxn \cdot Dyn)^{2} \prod_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n=1}^{m} Dxn^{2} \sum_{n$$

特問昭 G1- 44429(8)

要素 a₁₁ , a₁₂ , a₂₁ , a₃₂ が求まれば、式(6)より接形伸縮量R×,Ry、残存回転誤差量ℓ、直交定誤差量wはただちに求められる。

$$R = a_{11}$$
 ...09
 $R y = a_{22}$...09
 $\theta = a_{21}/R y = a_{21}/a_{22}$...20
 $w = -(a_{21}/R y) - (a_{12}/R x) = -(a_{21}/R x)$
 $a_{22}) - (a_{12}/a_{11})$...60

従つて誤整パラメータA、Oを決定するためには、
グローパルアライメント終了後ウェハW A 上のい
くつか(4つ以上)のテップについて、X ー L S
A 系、Y ー L S A 系を用いてマーク S X n 、S Y n
の位置を実測し近て実測値(下 x n 、下 y n)を求
めるとともに、実測したテップの設計値(D x n 。
D y n)を使つて、式(0)、(1)、(4)~(1)の資算を行
なえばよい。

そとで、第3図のフローチャート図に戻つて動作の説明を続ける。主制御装置50はグローパルアライメントが終了した後、ウエハWAの複数のチップの位置を計測する。まずステップ103で

 $\sum_{n=1}^{m} Dx_{n} Dy_{n} \sum_{n=1}^{m} Dx_{n} (Oy - \overline{F}y_{n}) - \sum_{n=1}^{m} Dx_{n}^{2} \sum_{n=1}^{m} Dy_{n} (Oy - \overline{F}y_{n})$ $\sum_{n=1}^{n} \sum_{n=1}^{m} Dx_{n}^{2} - (\sum_{n=1}^{m} Dx_{n} \cdot Dy_{n})^{2}$ $\cdots \text{ if }$

主制御器置50はX-LSA系のスポット光LXSが第4図中の左端のチップC。に付随したマークSX。と平行に並ぶように、配列設計値に苦いいてステージ3を位置決めした後、マークSXSを横切るようにステージ3を水方向に一定量だけ移動(走査)する。この移動のは光電祭子48の時系列的な光電信号の波形をレーザ干渉計10からの×万向の位置情報に対応付けて記憶し、波形状態からマークSX。とスポット光LXSとが×万向に関して一致した時点の位置×0を検出する。

次代主制 御装置 5 0 はステップ 1 0 4 で Y ー L S A 系のスポット 光 L Y S が チップ C 。 に付随したマーク S Y 。 と平行に並ぶように配列設計値に 基づいてステージ 3 を位置決めする。 その後、マーク S Y 。 がスポット 光 L Y S を 模切るように ステージ 3 を y 方向に一定量だけ 移動する。 この とき 主制 御装置 5 0 は 光電 案 子 3 8 の 時 系列的 な 光電 信号の 故形を レーザ 干砂計 9 からの y 方向の 位置 情報と対応付けて 配像 し、 故形状態からマーク

SYaとスポット光LYSとがy方向に関して一 致した時点の位置す。を検出する。そして主制御 装置50はステップ105でm個のチップについ て同様の位置検出を行なつたか否かを判断して、 否のときはステップ106に進み、ウエハWA上 の別のチップまで配列設計値に基づいてステージ 3を移動させ、ステップ103から再び同様の位 置検出動作を繰り返す。本実施例では例えば第5 図に示すように配列座標αβの各軸上に沿つてウ エハWAの中心からほぼ等距離に位置する4つの チップCo,Cs,Cァ,Csと中央のチップCs の計5つのチップの各々について、ステップ103. 104の位置検出が行なわれるものとする。従つ てステップ105 でm = 5 と判断された時点で主 制御装置50には、5つの実際値(Fxa,Fya) が記憶されることになる。すなわち、

 $(\overline{Fx_1}, \overline{Fy_1}) = (x_0, y_0) \cdots f \nu \mathcal{T} C_0$ $(\overline{Fx_2}, \overline{Fy_2}) = (x_3, y_3) \cdots f \nu \mathcal{T} C_3$ $(\overline{Fx_3}, \overline{Fy_3}) = (x_0, y_0) \cdots f \nu \mathcal{T} C_0$ $(\overline{Fx_4}, \overline{Fy_4}) = (x_7, y_7) \cdots f \nu \mathcal{T} C_7$

時開場 61-44429(9)

(F x 5 , F y 5) = (x 8 , y 8) ... + y T C 8 の5つの実剤値が順次検出される。尚、との5つ の実測値を検出するとき、あるチップの実測値が そのチップの設計値(D×n,Dyn)にくらべ て大きく異つていた場合、例えばグローバルアラ イメントによつて決まる位置決め額度の2倍以上、 異なつていた場合には、そのチップでの実測値を 無視し、例えばそのチップの襲りのチップについ てマーク位置の実測を行なうようにしてもよい。 これは実測しようとしたチップのマークが加工プ ロセスによつてたまたま変形した場合、そのマー クにゴミが付着していた場合、そのマークの光学 像のコントラスト(回折光の発生強度)が弱く、 光電信号のS/N比が低い場合等に生じる位置計 例の精度劣化を捕りためである。尚、位置計列の **材度劣化を補り方法としては、あらかじぬ6つ以** 上のチップ、例えば第5図中で配列座標α♪の4 つの象現の各々に位置するチップを加えて、計9 つのチップについて位置計測を行ない、その9つ の実測値の中から各チップの設計値(D×n,

QQ, (1), (14~17の一部の資算を同時に実行していくことができる。すなわち、式QQ, (1), (14~17の中で各チップ毎のデータ(実測値、設計値)の代数和を表わす演算要素については、1つのチップの実測(ステップアライメント)が終了する毎に順次加算する。その資質要素は以下の通りである。

$$\begin{array}{c} m \\ \Sigma \\ n=1 \end{array} D \times n \ , \ \begin{array}{c} m \\ \Sigma \\ n=1 \end{array} D \times n \ , \ \begin{array}{c} m \\ \Sigma \\ n=1 \end{array} D \times n \ , \ \begin{array}{c} m \\ \Sigma \\ n=1 \end{array} F \overline{y \cdot n} \ , \ \begin{array}{c} m \\ \Sigma \\ n=1 \end{array} F \overline{y \cdot n} \ , \ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} m \\ \sum\limits_{n=1}^{m} D \times n^2 \ , \ \sum\limits_{n=1}^{m} D y n^2 \ , \ \sum\limits_{n=1}^{m} D \times n \cdot D y n \ . \end{array}$$

$$\sum_{n=1}^{m} D \times n \cdot \overline{F \times n} , \sum_{n=1}^{m} D \times n \cdot \overline{F y n} ,$$

実施例ではmm5)

さらにとれら演算要素のうち、ウェハW A 上の異例すべきチンプが予め決まつていて、変更がない場合は、設計値(D×n, Dyn)のみを含む演算要素について第3図中のステンプ103,104,105,105,106の実行前に無出しておくこともで

D y n) に最も近い順に 5 つの実測値を選び出す 方法、又は、単に設計値 (D x n , D y n) と大 きく異なる実測値 (F x n , F y n) を以降の資 質処理で使わないようにする方法等がある。

次に主制御装置50はステップ107に歩いて 先の式(0),(1)、及び式(4)~(1)に基づいて調整パラ メータA, Oを決定する。この決定にあたつて、 主制御設置50は上記5つの実測値を検出した各 チップの5つの設計値を予め過出して知り、その 設計値(Dxn, Dyn)を以下のように記憶し ているものとする。

(Dx1,Dy1)=(xo',yo')…チップCo(Dx2,Dy2)=(xs',ys')…チップCs(Dx3,Dy3)=(xo',yo')…チップCs(Dx4,Dy4)=(xr',yr')…チップCr(Dx5,Dy3)=(xe',ye')…チップCsまた実験の誤差バラメータA,Oの決定に先立つて、5つのチップの各位置計測(所謂、ステップアライメント)が終る毎に、例えば第3図のステップ106でステージ3を移動している間に、式

きる。このように実御値の計測動作と並行して、 一部の演算を行なつていけば、総合的なアライメ ント時間はそれほど長くならない。 そして、5つ の実測値が得られた段階で主制御装置50は上記 演算要素の結果を使つて、式(Q), (I)でオフセット 量(Ox,Oy)を算出した後、そのオフセット 値と上記演算要素の結果を使つてさらに式UQ~UT で配列の要素 811, 812, 821, 822 を算出する。 以上の演算動作により、誤差パラメータA、Oが 決定されるので、主制御装置50は次のステップ 108で先の式(4)を使つて、ウエハWAの各チッ プについて位置決めすべき位置、すなわち與差パ ラメータによつて補正されたショットアドレス (F×n,F×y)を算出し、記憶手段(半導体 メモリ)上に、設計値(Dxn,Dyn)に対し て補正されたチップの配列マップ(ショットアド レス級)を作成する。との配列マップは例えばテ ップCoに対しては位置(F×o,Fyo)、チ ップCiに対しては位趾(Fxi,Fyi)、… …という具合に、チップの番号に対応して、各位

置データを配信している。

以上、本発明の実施例からも明らかをように、 ウェハWA上でステップアライメントするチップ の数が多い程、計測特度は向上するが、それだけ 計測時間が増大する。そのため計測時間の短縮化 と計測精度の向上との兼ね合いから、ステップア

個々のチップ毎K×方向とy方向の位置検出をと もに行なりよりも高速な位置計測が期待できる。

また主制御袋屋50は不図示のキーボード装置 から、ウェハWA上のどのチップについてスチッ ブアライメントするかを任意に選択するようなデ ータを入力するようにすれば、ウェハWAの処理 条件により変化する表面状態(特にマーク形状) に対して、よりフレキシブルに対応でき、位置計 剛の精度向上が期待できる。また、式101,011を使 つたオフセット量(O×,Oy)の決定にあたつ ては、例えばウエハ♥Aの中心から指定範囲内に あるチップの位置計調結果だけを用いるようにし てもよい。その指定範囲としては例えばウェハW Aの直径の半分の直径を有する円内に定めたり、 その範囲の大きさをウエハWAにチップやマーク を形成したときの鄭光袋置(総小投影型、等倍ブ ロジエクション,プロキシミテイ等のステッパー) の精度特性に応じて任意に可変したりするとよい。 また本実施例では、ウェハWAの金チップにつ

また本実施例では、ウェハW A の金チップについて式(4)を適用して、ステップアンドルピート方

ライメントするチップは第5図に示したような配置の5つに選ぶことが望しい。しかしながら、重ね合せ構たする回路パターンの最小額幅がそれほど細くなく(例えば2~5μm)、あまり計測稍度を上げる必要がない場合等には、ウェハΨA上の互いに離れた3つのチップ(例えばCo.Co.Co.Cr.)についてステップアライメント(チップの位置計測)を行なえば十分であり、計測時間はより短縮される。

また、ステップアライメントの数、各チップの× 方向とy方向の位置をともに検出するのではなく、 ステップアライメントする複数のチップに付随し たマークSXnの夫々を、XーLSA系のスポット ト光LXSで一括に相対走査(ステージスキャン) して、各チップの×方向の位置のみを検出しる系の スポット光LYSで一括に相対走査して各チップ のy方向の位置を検出するようにしてもより、こ のようにすると、チップの配列上の同一列又は同 一行に実測すべきチップが複数個存在するときは、

式のアドレッシングを行なうようにしたが、ウエ ハWAの表面をいくつかの領域(プロック)に分 割し、個々のプロック毎に最適なアライメントを 行なり、所謂プロックアライメントにおいても全 く同様に式(4)を適用することができる。例えば鄭 5 図において、配列盛額αβの各象現内に位置す る4 つのチップと、凶示の5 つのチップCa, Ca, Ca,Cヵ,Csとの計9つのチップについてス テップアライメントを行なつて、各チップの位置 の実測値を検出した後、配列座標αタの各業現毎 に式OU, OD, UV~ODを使つて與差パラメータA. 〇を決定し、さらに式(4)を使つて、位置(Fxn, Fyn)を算出するようにする。例えば配列座標 αβの第1象現のプロックについては、第1象現 内の1つのチップと、チップC3,C8,C1と の 4 つのテップの実調値を使つて式(4)を決定し、 **第2象現内のプロックについては第2象現内の1** つのチップとチップCo,Ca,Cっとの4つの チップの実列値を使つて式(4)を決定する。そして 実際の繋光のときは、各プロック毎に決定された

39間昭G1- 44429(11)

式(4)からのショット位置(Fxn,Fyn)に茲 づいて、ウェハWA上のチップを投影像Prと位 置合せするo. このようにすると、ウェハ上での非 線形要素による位置検出、位置合せの不良が低減 するとともに、従来のプロックアライメントとは. 具なり、平均化要素を致したままプロック化でき るので、各プロック内での重ね合せ精度がどのチ ップでもほぼ平均しているという利点がある。そ ればかりでなく、ステッパー以外の露光装置、特 にミラー投影算光装置との混用の際にも大きな利 点を得るととができる。一般にミラー投影館光装 量で焼かれたウェハのチップ配列は、背曲してい ることが多い。そこでステッパーにより、そのゥ エハにほね合せ第光を行なり場合(温用;ミック ス・アンド・マッチ)、上記のようなプロックア ライメントを行なえば、各ブロック内ではチップ 配列の商曲が無視できる程、小さくなるため、ウ エハ金面に使つて極めて重ね合せ精度の高い焼き 付けが可能となる。

以上、本発明の実施例に好適な露光装置におい

クル R の 原点 からの x , y 方向への 8 動量 を 検出 することによつて、 その チップの 位置の 契測値 (F x n , F y n) を 算出することが できる。

また本実施例ではオフセット量(〇×,〇y)を別に単独に求めるようにして、演算処理の簡素化を計つたが、式(9)のアドレス誤差Eを敷小にするような誤差パラメータA,〇を、厳密な演算処理によつて算出してもよいことは言うまでもない。(発明の効果)

以上本発明による方法によれば、ウェハ等の被処理基根上の複数のチップパターンの金でに対して、位置合せの調差が平均的に小さくなり、1枚の被露光基板から取れる良品チップの数が多なり、半導体菓子の生産性を向上させることができる。また、被露光基板上のいくつかのチップについて、その位置を実測(ステップアライメント)と位置計測が複数回繰り返されるので、検出系の機破的、電気のなランダム調差が低波される利点もある。また位置検出用のアライメントセンサー

ては、レーザのスポット光をウエハWA上のマー クに照射して、マーク(チップ)の位置を検出し たが、スポット光をウエハWA上で単扱動させた り、等速直線走査させたりするアライメント系、 又はレチクルR上のマークとウエハWA上のマー クとを、レチクルRの上方に配置した顕微鏡対物 レンズを介して観察(検出)して位置合せを行な り、所謂ダイ・パイ・ダイアライメント光学系を 使つた馬光装置でも全く同様に実施できる。との 場合、ダイ・パイ・ダイアライメント時にレチク ルRを位置合せのために×,y方向に敬動させな いものとすれば、レチクルR上のマークの投影像 が、本実施例のスポット光LXS,LYSに相当 することになる。またレチクルRを微動させる方 式のものでは、まずレチクルRを原点位置に正確 に合せて設定する。そして複数のチップのステッ ブアライメント (実測)の膜、配列設計値に従つ てステージをステッピングさせた後、レチクルR のマークと実剛すべきチップのマークとが所定の 位置関係になるようにレチクルRを微動し、レチ

(顕微鏡) の感度のパラつきを統計的な処理で押 えるととになり、総合的なアライメント精度が向 上する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例に好適な縮小投影型質 光装置の概略的な構成を示す射視図、第2 図は第

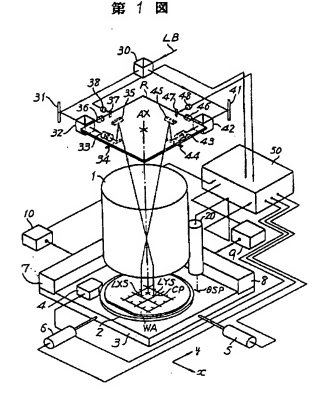
39間吗 G1- 44429 (12)

1 図の装配におけるアライメント系の各検出中心の位置関係を示す平面図、第3図は本発明の位置合せ方法を使った全体的な動作手順を表わすフローチャート図、第4図は第1図の装置を使って、位置合せ、及び貫光するのに好適なウェハの平面図、第5図はステップアライメントするテップの位置を示すウェハの平面図である。

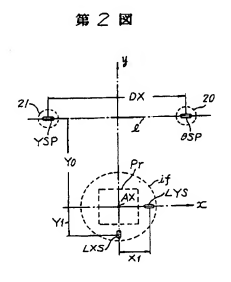
〔主要部分の符号の説明〕

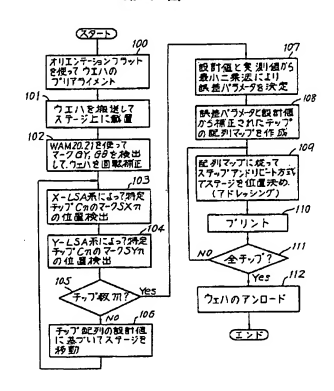
WA … ウエハ, CP、Cn … チップ, a β … 記列座標, 103.104 … ステップアのパメンドには各裏測工程, 107. 機差パラメー外を決定する工程, 108,109,110,1/10… 補エされた実際のチップ配列座標に沿ってステップアンドリピート方式で位置決めする本程。

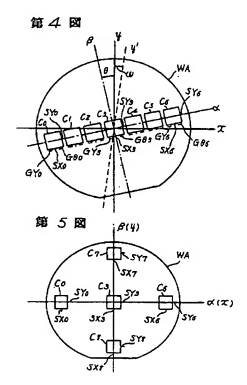
出額人 日本光学工業株式会社 代理人 渡辺 陸 男



第3図







特許法第17条の2の規定による補正の掲載

平 4. 2.18到行

昭和 59 年特許願第 167020 号(特開昭 61-44429 号, 昭和 61 年 3 月 4 日発行 公開特許公報 61-445 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (2)

Int. Cl.	識別記号	庁内整理番号
HOIL 21/30 GO3F 9/00 HOIL 21/68		Z-7352-4M 7707-2H 8624-4M
		_

平成 4, 2, 18 発行

手 統 補 正 書

平成3年//月 //日

特許庁長官殴

1. 事件の表示

昭和59年 特許願 第167020号

 発明の名称 位置合せ方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住所 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

名称 (4.1.1) 株式会社ニコン

代患者 取締役社長 莊 孝 次

4. 代理人

住所 **6**7140 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン 大井製作所内

氏名 (7818) 弁理士 渡 辺 隆 男贝尔德

電話 (3773) 1111 (代)

5. 補正により増加する発明の数

3

6. 補正の対象

明細書



7. 補正内容

- (i) 「発明の名称」の間の記載を「位置合せ方法、及び位置合せ装置」に訂正する。
- (2) 「特許請求の範囲」の間の記載を別紙の通りに補正する。
- (3) 明細書、第2頁の10行目の「方法に関し、 」を「方法、及び装置に関し、」に訂正する。
- (4) 関上、同頁の12行目の「行なう方法に」を「行なう方法、及び装置」に訂正する。
- (5) 同上、第5頁の1行目の「本発明は、」を 「本発明の第1発明は、」に訂正する。
- (6) 周上、第6頁の3行目の「決定する工程」 を「決定する第1演算工程」に訂正する。
- (7) 同上、同頁の7行目の「算出し(ステップ 108)、」を「算出する第2演算工程(ステップ プ108)と、」に訂正する。
- (8) 同上、第6頁の12行目と13行目の間に 以下の記載を追加する。

「さらに本願の第2発明、第3発明は、上記第 1発明の方法を使って、露光等の加工が行なわれ る被加工基板、又は検査が行なわれる被検査基板 を位置合わせする装置に関するものである。

すなわち、複数の被加工領域又は被検査領域(Cn)が2次元に規則的に形成された基板(WA) を、前記被加工領域の配列座標(α、β)が予め 定められた直交座標系(x、y)に対してほぼ平 行になるように保持し、前記直交座標系内で2次 元移動させるステージ (3) と、抜ステージの座 様位置を計測する位置計測手段(9、10)と、 前記資交座権系内の所定位置に加工中心点、又は 検査中心点(AX)を有し、前記ステージ上の基 板の領域(Cn)を加工する加工手段又は領域(Cn)を検査する検査手段(R、1)と、前記複 数の領域の夫々の内部に設定された特定点の1つ が前記加工中心点又は検査中心点に対して所定の 位置関係に導かれるように前記ステージの移動を 制御する制御手段(5、6、50)とを備えた位 置合せ装置に関するものである。そして第2発明、 第3発明ではさらに、

(a) 複数の領域 (Cn)の設計上の配列座標 (

α、β)に基づいて、複数の領域(Cn)の各特定点を加工中心点又は検査中心点(AX)へ導くようなステージ(3)の設計上の座標値(Dn)を記憶する配像手段と:

(b) 複数の領域(Cn)のうち互いに異なるm(ただし、m < n)個の領域の各特定点の座像位置を位置計測手段(9、10)の計測値に基づいて実測することによって、m個の領域の各特定点を加工中心点又は検査中心点(AX)と一致させるためのステージ(3)の座標値(Pn)を特定する実測手段(30~38、41~48、50、103、104)と:

(c) 複数の領域(Cn)の各特定点を加工中心 点又は検査中心点(AX)に一致させるためのス テージ(3)の移動座標値(Fn)を、設計座標 値(Dn)に基づいて算出するために、所定の誤 差パラメータA、Oを用いて、

 $F n = A \cdot D n + O$

の演算を行う第1演算手段(108)と;

(d) m個の領域の各実測座標値(Fn)と、該

(x、y)とほぼ平行になるように保持し、その 直交座援系内で2次元移動させるステージ(3) と、該ステージの座標位置を計測する位置計測手 段(9、10)と、直交座標系内の所定位置に露 光中心点を有し、核露光中心点と感応基板上のシ ョット領域の中心点とが一致したとき、譲ショッ ト領域に重なり合うパターン領域(Pr)を露光 する露光手段(R、1)と、直交座標系内の露光 中心点と一義的な位置に検出中心点を有し、感応 基板上のマークを検出するマーク検出手段 (3⁰ ~38、41~48)と、核マーク検出手段によ って感応基板上の任意のマークが検出されるよう にステージを移動させるとともに、感応基板上の 任意のショット領域の中心点が露光中心点に一致 するようにステージを移動させるための制御手段 (5、6、50)とを構えた位置合せ装置に関す るものである。そして本顧の第4発明ではさらに、

(a) 複数のショット領域の各中心点を露光中心 点と一致させるようなステージの設計上の座標値 (Dn)を記憶する記憶手段;

平成 4, 2, 18 発行

m個の領域の夫々に対応した各段計座標値(Dn)とに基づいて、各実測座課値(Fn)と移動座標値(Fn)と移動座標値(Fn)との偏差をm個以下の実測した領域の夫々で最も小さくするような誤差パラメータA、Oの値を算出する第2演算手段(107)とを設けるようにし、制御手段(5、6、50)は、算出された誤差パラメータA、Oの値を用いて第1演算手段(108)で決定される移動座標値(Fn)にステージ(3)を順次移動させるようにした。

また本願の第4発明は、感光基板上の各ショット領域にレチクル等のパターン領域を集ね合わせて露光するときの位置合わせ装置に関するものである。

すなわち、所定の配列座標(α、β)に従って 2 次元に配列される複数のショット領域(C n) と、該複数のショット領域の夫々に付随して、各 ショット領域の中心点と一定の位置関係で配置さ れるマーク(S X n、S Y n)とが形成された感 応基板(W A)を、配列座標が所定の直交座標系

(b) マーク検出手段と位置計測手段とを用いて、 感応基板上のm(ただしm < n)個のショット領域の夫々に付随したマークが検出中心点と一致するような前記ステージの座標値を検出することによって、m 個のショット領域の各中心点を移光中心点と一致させるための前記ステージの実測座標値(Pn)を特定するショット座標実測手段(50、103、104)と:

(c) 複数のショット領域の夫々を露光手段のパターン領域で順次露光するときのステージの移動 座標値(Fn)を、設計座標値(Dn)から所定 の係数(A、O)を伴って一義的に表される関係 式に基づいて算出する第1演算手段(108)と

(d) 所個のショット領域の各実測を標値(Fn)と、該所個のショット領域の夫々に対応した移動 座標値(Fn)との各個差がいずれも最小となる ように、実測座標値(Fn)とそれに対応した前 記数計座標値(Dn)とに基づいて第1演算手段 の係数の値を算出する第2演算手段(107)と を設けるようにした。」

(9) 周上、第41頁の10行目の「以上本発明」から第42頁の3行目の「上する。」まで記載を以下の通りに訂正する。

「以上本発明によれば、ウェハ等の基板上に形 成された複数のチップパターン(ショット領域) の全てに対して位置合せ誤差が平均的に小さくな り、1枚の基板から得られる良品チップの数が多 くなるといった効果が得られる。また基板上の復 数の領域の夫々を、加工中心点、検査中心点、あ るいは露光中心点に対して順次位置合せする際は 実術したいくつかの領域の座標位置からの推定値 に基づいてステージを移動させるだけなので、基 板上の各領域毎に座標位置を実測しては位置合せ を行なうという方法よりもスループットが高くな るといった特徴がある。さらに実測したいくつか の領域の密線位置を演算して、一般的な関係式(Fn = A·Dn + O)の係数(A、O)を決定し ているが、実測のときに順次ステージで移動させ るときに発生する機械的、又は電気的なランダム

2. 特許請求の範囲

(1) 被処理基板に設計上の配列座機に沿って規 則的に整列した複数のチップパターンの夫々を、 所定の基準位置に対してステップアンドリピート 方式で順次位置合せする方法において、該ステッ プアンドリピート方式の位置合せに先立って、前 記チップパターンの設計上の配列座標値に基づい て前記被処理基板を移動させ、前記複数のチップ 、パターンのいくつかを前記基準位置に合せたとき の各位置を実測する実施工程と;前記設計上の配 列座機械と前記ステップアンドリピート方式で位 置合せすべき実際の配列座標とが所定の誤差パラ メータを合んで一義的な関係になるものとしたと き、前記複数の実拠値と前記実際の配列座標値と の平均的な偏差が最小になるように前記誤差パラ メータを決定する第1資算工程と;該決定された 摂差パラメータと前記設計上の配列座標値とに基 づいて前記実際の配列座標値を算出する第2演算 工程と:ステップアンドリピート方式の位置合せ 平成 4,2,18 発行な誤差が演算によって平均化されることになり、 係数(A、O)はそのようなランダムな成分の影響を受けにくいといった利点もある。」

のときに、該第2演算工程で算出された実際の配列座標値に応じて前記被処理基板を位置決めする 工程とを含むことを特徴とする位置合せ方法。

(2) 前記被処理基板を複数のプロック領域に分けたとき、着目する1つのプロック領域内に存在するいくつかのチップパターンに対して前記実測工程、第1演算工程、及び第2演算工程を行い、ステップアンドリピート方式で前記者目するプロック領域内の各チップパターンを位置合せするときは、故者目する領域内に関して前記第2演算工程で算出された実際の配列座環境に応じて前記位置決め工程を行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項に配載の方法。

(3) 複数の被加工領域(Cn)が2次元に規則的に形成された基板(WA)を、前記被加工領域の配列座標(α、β)が予め定められた直交座標系(x、y)に対してほぼ平行になるように保持し、前記直交座標系内で2次元移動させるステージ(3)と、該ステージの座標位置を計測する位置計測手段(9、10)と、前配直交座標系内の

所定位置に加工中心点(AX)を有し、前記ステージ上の基板の被加工領域を加工する加工手段(R、1)と、前記複数の被加工領域の夫々の内部に設定された特定点の1つが前記加工中心点に対して所定の位置関係に導かれるように前記ステージの移動を制御する制御手段(5、6、50)とを備えた位置合せ装置において、

- (a) 前記複数の被加工領域 (C n) の設計上の配列座域 (α 、 β) に基づいて、前記複数の被加工領域 (C n) の各特定点を前記加工中心点 (A X) へ導くような前記ステージ (3) の設計上の座標値 (D n) を配位する配億手段と:
- (b) 前記複数の被加工領域(Cn)のうち互いに異なるm(ただし、m<n)個の被加工領域の各特定点の座標位置を前記位置計測手段(9、10)の計測値に基づいて実例することによって、前記m個の被加工領域の各特定点を前記加工中心点(AX)と一致させるための前記ステージ(3)の座標値(Fn)を特定する実測手段(30~38、41~48、50、103、104)と;

の各特定点の座標値(Fn)を実現することを特徴とする特許請求の範囲第1項に配載の装置。

- (5) 前記第2複算手段は、前記実調されたm個の被加工領域の各特定点の実測座標値(Fn)がほぼ正常に得られたか否かを判定する手段と、正常に得られなかった実測座標値を前記誤差パラメータA、〇の値の液算から除外する手段とを含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の装置。
- (6) 前記実測手段は、前記実測座標値(Fn) が正常に得られなかったと判定されたとき、技正常でない実測座標値を検出した被加工領域の近傍 に位置する別の被加工領域について前記実測座標 値を検出することを特徴とする特許請求の範囲第 3項に記載の装置。
- (7) 前記加工手段は、前記基板上の1つの被加工領域に重ね合わせすべきパターン領域(Pr)を備えたレチクル(R)を合み、前記ステージと共同して該レチクル(R)のパターン領域を前記基板の複数の被加工領域の夫々にステップアンド

平成 4, 2, 18 発行

(c) 前記複数の被加工領域(Cn)の各特定点を前記加工中心点(AX)に一致させるための前記ステージ(3)の移動座標値(Pn)を、前記設計座標値(Dn)に基づいて算出するために、所定の概差パラメータA、Oを用いて、

F n = A · D n + O

の演算を行う第1演算手段(108)と;

(d) 前記m個の被加工領域の各実測座機値(下 n)と、接m個の被加工領域の夫々に対応した各段計座標値(Dn)とに基づいて、前配各実剤座機値(下 n)との偏差を前記m個以下の実例した被加工領域の夫々で最も小さくするような前記線差パラメータA、〇の値を算出する第2演算手段(107)とを備え、

前記制御手段は、算出した概差パラメータA、 Oの値を用いて前記第1演算手段(108)で決 定される移動座根値(Fn)にステージ(3)を 順次移動させることを特徴とする位置合せ装置。

(4) 前記実測手段は、前記複数の被加工領域 (Cn)のうち、n個未満で3個以上の被加工領域

リピート方式で露光することを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項のいずれか1項に記載の装置。

(8) 前記第1演算手段は、前記移動座様値(Fn)と設計座標値(Dn)とを、それぞれ前記直交座標系(x、y)の各座標軸方向の値に分けてFn=(Fxn、Fyn)、Dn=(Dxn、Dyn)とし、前記誤差パラメータA、Oをベクトルとしたとき、

前記第2演算手段は、前記誤差パラメータのうち少なくとも4つの要素 a i i、 b を最小二衆法によって算出することを特徴とする 特許請求の範囲第1項、又は第5項に記載の装置。

(9) 複数の領域 (Cn) が 2 次元に規則的に形成された基板 (WA) を、前記領域の配列座標 (α、β) が予め定められた直交座標系 (x、y) に対してほぼ平行になるように保持し、前記直交

座復系内で 2 次元移動させるステージ(3)と、 協ステージの座標位置を計例する位置計例手段(9、10)と、前記直交座復系内の所定位置に検 査中心点(A X)を有し、前記ステージ上の基板 の領域を検査する検査手段(R、1)と、前記複 飲の領域の夫々の内部に設定された特定点の1つ が前記検査中心点に対して所定の位置関係に導か れるように前記ステージの移動を制御する関御手段(5、6、50)とを備えた位置合せ装置にお いて、

(a) 前記複数の領域 (Cn)の設計上の配列座機 (α、β)に基づいて、前記複数の領域 (Cn)の各特定点を前記検査中心点 (AX)へ導くような前記ステージ (3)の設計上の座標値 (Dn)を記憶する記憶手段と;

(b) 前記複数の領域(Cn)のうち互いに異なるm(ただし、m < n)個の領域の各特定点の座標位置を前記位置計測手段(9、10)の計測値に基づいて実測することによって、前記m個の領域の各特定点を前記検査中心点(AX)と一致さ

順次移動させることを特徴とする位置合せ装置。

0D) 所定の配列座標(α、β)に従って2次元 に配列される複数のショット領域(Cn)と、彼 複数のショット領域の夫々に付随して、各ショッ ト領域の中心点と一定の位置関係で配置されるマ ーク(SXn、SYn)とが形成さた感応基板(WA)を、前配配列座標が所定の直交座標系(x、 y)とほぼ平行になるように保持し、前記直交座 担系内で2次元移動させるステージ(3)と、核 ステージの座標位置を計測する位置計測手段(9、 10)と、前記直交座標系内の所定位置に露光中 心点を有し、絃舞光中心点と前記感応基板上のシ ョット領域の中心点とが一致したとき、眩ショッ ト領域に重なり合うパターン領域(Pェ)を露光 する電光手段 (R、1) と、前記直交座標系内の 前記離光中心点と一義的な位置に検出中心点を有 し、前記感応益板上のマークを検出するマーク検 出手段(30~38、41、48)と、数マーク 検出手段によって前記感応基板上の任意のマーク が検出されるように前記ステージを移動させると

平成 4.2.18 発行

せるための前記ステージ (3) の座標値 (Fn) を特定する実測手段 (30~38、41~48、 50、103、104)と;

(c) 前記複数の領域(Cn)の各特定点を前記検査中心点(AX)に一致させるための前記ステージ(3)の移動座構造(Fn)を、前記設計座構造(Dn)に基づいて算出するために、所定の概整パラメータA、Oを用いて、

 $F n = A \cdot D n + O$

の演算を行う第1演算手段(108)と:

(d) 前記 m個の領域の各実測座標値(下 n)と、 該 m 個の領域の夫々に対応した各段計座標値(D n)とに基づいて、前記各実測座標値(下 n)と 前記移動座標値(F n)との偏差を前記 m 個以下 の実態した領域の夫々で最も小さくするような前 記誤差パラメータA、Oの値を算出する第2演算 手段(107)とを備え、

前記制御手段は、算出された娯差パラメータA、 Oの値を用いて前記第「演算手段(108)で決 定される移動座標値(Fn)にステージ(3)を

ともに、前記感応基板上の任意のショット領域の中心点が前記露光中心点に一致するように前記ステージを移動させるための制御手段(5、6、50)とを備えた位置合せ装置において、

(a) 前記複数のショット領域の各中心点を前記 露光中心点と一致させるような前記ステージの設 計上の座標値 (Dn) を記憶する記憶手段と;

(b) 前記マーク検出手段と前記位置計測手段とを用いて、前記感応基板上のm(ただしm < n)個のショット領域の夫々に付随した前記マークが前記検出中心点と一致するような前記ステージの座標値を検出することによって、前記m個のショット領域の各中心点を前記露光中心点と一致させるための前記ステージの実例座標値(Pn)を特定するショット座標実測手段(50、103、104)と;

(c) 前記複数のショット領域の夫々を前記露光 手段のパターン領域で順次露光するときの前記ス テージの移動座標値(Pn)を、前記設計座標値 (Dn)から所定の係数(A、O)を伴って一義 的に表される関係式に基づいて算出する第1演算 手段(108)と:

(d) 前記m個のショット領域の各実測座標値(Pn)と、粧m個のショット領域の夫々に対応した前記移動座標値(Pn)との各偏差がいずれも 最小となるように、前記実測座標値(Fn)とそれに対応した前記段計座課値(Dn)とに基づいて前記録計座課値(Dn)とに基づいて前記第1演算手段の係数の値を算出する第2演算手段(107)とを備えたことを特徴とする位置合せ装置。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.